

# इंजीनियरिंग के छात्र ने बनाया पेल्टन टर्बाइन

जागरण रीवा

जेएनसीटी इंजीनियरिंग कालेज के पाँचवें सेमेस्टर के मैकेनिकल ब्रांच के छात्र अभिषेक गौतम ने पेल्टन टर्बाइन मॉडल संस्था के प्रो सुवीर दुबे व विभागाध्यक्ष मिहिर पाण्डेय के निर्देशन में तैयार किया। अभिषेक गौतम ने मॉडल प्रजेन्टेशन के दौरान बताया कि यह ऐसा मॉडल है जिसमें पानी के माध्यम से हाई बोल्ट बिजली उत्पन्न की जाती है। जिसकी दक्षता 92 प्रतिशत होती है। प्रजेन्टेशन के दौरान कालेज प्राचार्य बिंग कमाण्डर उदयभान सिंह ने प्रसन्नता व्यक्त करते हुये इसी तरह के नवीन

उपलब्धि

जेएनसीटी में हुआ मॉडल प्रजेन्टेशन



टेक्निकल मॉडल बनाने की आशा जताई है। साथ ही ऐसे होनहार छात्रों की हर मदद का भरोसा भी दिलाया। जिससे उनकी प्रतिभा का विस्तार हो सके। प्रजेन्टेशन के दौरान प्रो अंशू, प्रो सुवीर व अन्य प्राध्यापक उपस्थित रहें।

1/10/2013 11:29 AM

tşulHh bātfu;fjx dkyst ds ikpoa letVj ds ebfudy ctp ds Nk= vfhk'kd xls'e us iVVu Vclbu ekMy lāFk ds iks l qhj nqs , oa foHkxk/; {k fefgj ik.Mş ds funzku ea r\$kj fd; kxA vfhk'kd xls'e us ekMy iztUV\$ku ds n\$ku crk;k fd ;g , \$ k ekMy g\$ftlea ikuh ds ek/;e l s gkZ cK\$V fctyh mRiUu dh tkrh gA ftldh n{krk 92 ifr'kr gkrh gA iztUV\$ku ds n\$ku dkyst ikpk;Z fox dek.Mj mn; Hku fl g us iz Uurk 0; Dr djrs gq blh rjg ds uohu V\$Dudy ekMy cukus dh vk'kk trkbZ gA l kfk gh , \$ s gkugkj Nk=ka dh gj enn dk Hkjkl k Hkh fnyk; kA ftl l s mudh ifrHk dk folrkj gk l ds iztUV\$ku ds n\$ku iks vākw iks l qhj o vU; ik/;kid mifLFkr jgA